Japanese Unexamined Patent Publication No. 2000-83221

[0054] Next, MO processing in the aforementioned step S8 will be described with reference to the flow chart illustrated in Figure 13. Specifically, first, image data in an MO disk 5-1 is obtained and stored in a RAM 37 (step S81). Here, a plurality of directories can be set in the MO disk 5-1 and a plurality of sets of image data can be stored in each of the directories. Therefore, in this example, the first four images from each of the first four directories are retrieved. Further, the number of image files in each of the directories is detected. Then, a reduced image is produced from each set of image data that has been obtained as described above. The reduced images are displayed so that each folder is displayed in one row. Consequently, multi-index display, as illustrated in Figure 14 (A), is performed (step S82).

[0055] Here, if the MO disk has been selected as default setting, the icons 201 through 203 move from the bottom toward the top, as described above. As the icons 201 through 203 move, reduced images are displayed row by row. In contrast, if the digital camera I or the memory card 2 has been selected as default setting, multi-index display is produced behind index display showing the content of the digital camera 1 or the memory card 2. Therefore, the multi-index display is not displayed. Hence, the multi-index display may be produced only after the MO disk 5-1 is selected by operating transmission buttons 73-1 and 73-2 of a remote controller 3. Here, it is assumed that immediately after digital camera processing in step S4 and memory card processing in step S6, display data is produced and stored in the memory. Further, if the MO disk 5-1 is changed, the index display of the digital camera 1 or the memory card 2 is automatically switched to multi-index display of the MO disk 5-1. (Similarly, if the memory card 2 is changed, index display of the digital camera 1 or multi-index display of the MO disk 5-1 is automatically switched to index display of the memory card 2.) [0056] In the multi-index display, the number of images stored in the directory and the date of the first image together with the name of the directory are displayed as a cover 203 at a predetermined position (a position at the left edge in Figure 14(A)) of each row. Further, in the multi-index display, reduced images of four directories are displayed. If more directories are present, after the cursor 204 is moved to an image position at the lower edge of the screen by operating movement buttons 70-1 through 70-4 of the remote controller 3, a down-movement button 70-4 is operated. Accordingly, images in the next directory can be read out and reduced images can be displayed. At this time, the display on the highest row is deleted, and the reduced images in each of the second through fourth rows are moved upward by a row. The details of such cursor movement and scroll display will be described later.

[0057] After the multi-index display is performed as described above, judgment is made as to whether the cursor 204 is located in one of the covers 203 in the multi-index display (step S83). Then, if the cursor 204 is not located in a cover, in other words, if the cursor 204 is located in a reduced image, after an OK button 71 of the remote controller 3 is operated (step S84), a single image corresponding to the reduced image is displayed on the full screen of a TV 4 (step S85). Then, the aforementioned remote control operation processing 2 is performed (step S86). Then, the display is switched to the previous multi-index display (step S87), and returns to step S83.

[0058] In contrast, if the cursor 204 is located in one of the covers 203, judgment is made as to whether the OK button 71 of the remote controller 3 has been operated (step S88). If the OK button 71 has been operated, the content of a directory corresponding to the cover is displayed in an index form, as illustrated in Figure 14(A) (step S89). In the index display, the remote control operation processing 1 can be performed (step S90). Then, the processing returns to step s83.

IMAGE DISPLAY DEVICE

Publication number: JP2000083221 Publication date: 2000-03-21

SOGA WAZA; CHIYOMATSU NOBUMITSU Inventora

Applicants OLYMPUS OPTICAL CO

Classifications

- international:

H04N5/765; G08F3/00; G08F3/048; G06T1/00; H04N5/781; H04N5/93; H04N5/765; G06F3/00; G06F3/048; G06T1/00; H04N5/781; H04N5/93; (IPC1-

7): H04N5/93; G06F3/00; G06T1/00; H04N5/765;

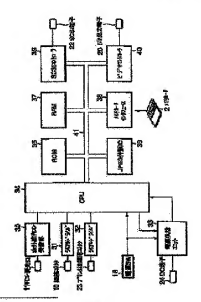
H04N5/781

Application number: JP19980251405 19980904 Priority number(s): JP19980251405 19980904

Report a data error here

Abstract of JP2000083221

Abstract of JP2000083221
PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the image display device that can display a file by which a desired file is easily retrieved among plural files stored in plural directories.
SOLUTION: A CPU 34 uses a serial driver 31 to read three image files from 4 directories among plural directories of an MO disk in which plural image files are recorded with a hierarchiel directory structure, allows a JPEG hierarchical directory structure, allows a JPEG expansion IC 36 to expand them and stores the resulting files to a RAM 37. Then 4×3 reduced images are laid out in 2-dimension where one directory is used for a column and the images are displayed on a television receiver in a multi-index display way under the control of a video controller 40. In this case, a front cover denoting names of the directories is displayed at the left end of each row.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公興番号 特開2000-83221 (P2000-83221A)

(43)公開日 平成12年3月21日(2000.3.21)

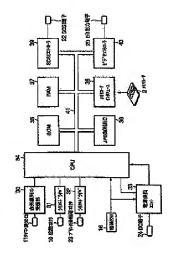
(51)Int.Cl.1		裁別記号	FΙ			5- 7	コート* (参考)	
H04N	5/93		H04N	5/93		Z 5 E	3050	
G06F	3/00	651	G06F	3/00	651	A 50	0 5 3	
G06T	1/00			15/62		P		
H04N	5/765 5/781		H04N	5/781	510	G		
			審查前才	大請求	請求項の数3	OL	(全 16 頁)	
(21)出願番号		特層平10-251405	(71)出線人	•	376 パス光学工業株	式会社		
(22) 出願日		平成10年9月4日(1998,9,4)		東京都投谷区幅ヶ谷2丁目43番2号				
			(72)発明者	東京都	曽我 技 東京都設谷区爆ケ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内			
			(72)発明者	東京都	千代松 伸光 東京都設谷区階ヶ谷2丁自43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内			
			(74)代理人		179 鈴江 武彦	(外4名))	
						披	教質に統	

(54) 【発明の名称】 画像表示装置

(57)【要約】

【課題】複数のディレクトリに分けて保存された複数ファイルの中から所望のファイルを容易に探し出せるような表示を行い得る画像表示装置

【解決手段】CPU34は、複数の画像ファイルを階層的なディレクトリ構造でもって記録したMOディスクの複数のディレクトリの内の4個のディレクトリからそれぞれ3個の画像ファイルをシリアルドライバ31により誘出して、JPEG伸張1C36により伸張してRAM37に記憶する。そして、それち4×3個の画像を開設して、ビデオコントローラ40によりテレビにマルチインデクス表示する。この際、各行の左端に、当該ディレクトリの名称を示す表紙を表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の画像ファイルが記録された記録媒 体から画像を読出して表示する画像表示装置であって、 上記記録媒体が画像ファイルを階層的なディレクトリ構 造でもって記録しておくものであるとき、N個(Nは2 以上の整数)のディレクトリからそれぞれM個(Mは2 以上の整数)の画像ファイルを読出す読出し手段と、 該読出し手段によって読出されたN×M個の画像ファイ ルそれぞれの内容を二次元に配置して表示する表示手段

を具備することを特徴とする画像表示装置。

【請求項2】 上記表示手段は、当該ディレクトリに関 して上記読出し手段で読出した上記M個の画像ファイル の内容表示との対応関係が判別可能な状態で、上記二次 元配置の一部に当該ディレクトリの名称を表示すること を特徴とする請求項1に記載の画像表示装置。

【請求項3】 上記読出し手段は、所定の操作に応答し て、上記二次元配置で表示した複数のディレクトリの内 の一つに対応する上記N個の画像ファイル以外の画像フ アイルの追加読出しを行い、

上記表示装置は、そのディレクトリ以外のディレクトリ の画像ファイルの内容に代えて、上記読出し手段で追加 読出しした各画像ファイルの内容を表示することを特徴 とする請求項1に記載の画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の贏する技術分野】本発明は、複数の画像ファイ ルが記録された記録媒体から画像を読出して表示する画 像表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、デジタルカメラで撮影しメモ リカード等の記録媒体に保存された画像ファイルや、イ メージリーダで取り込んでハードディスクやMOディス ク等の大容量の記録媒体に保存した画像ファイルを、パ ーソナルコンピュータ等のディスプレィに表示する画像 表示装置が知られている。

【0003】 このような画像ファイルの表示を行う際 に、その画像のみを表示する一枚表示に加えて、複数の 画像ファイルの内容を縮小画像により複数二次元配置し て表示することで、一覧性を高めた表示を行えるように 40 した画像表示装置も、例えば、特開平10-16183 7号公報や特開平10-164484号公報等のように 公知である。このような二次元配置による一覧表示は、 複数の画像ファイルの中かから所望の画像ファイルを探 すのに適している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ハードディ スクやMOディスク等の大容量の記録媒体は、通常、階 層的なディレクトリ構造を持ち、多数の画像ファイルを 複数のディレクトリに分けて保存することが一般的であ 50 を表示することを特徴とする。

【0005】しかしながら従来の画像表示装置は、複数 の縮小画像を二次元配置して表示する際、一つのディレ クトリ内の画像ファイルの内容を表示するよう構成され ている。そのため、ユーザは、所望の画像ファイルがど のディレクトリに保存されているのかを知らないと。た とえ上記のような一覧表示を行ったとしても、容易には 所望の画像ファイルを見つけ出すことができない。

【0006】本発明は、上記の点に鑑みてなされたもの で、複数のディレクトリに分けて保存された複数ファイ ルの中から所望のファイルを容易に探し出せるような表 示を行い得る画像表示装置を提供することを目的とす

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、請求項1に記載の発明による画像表示装置は、複 数の画像ファイルが記録された記録媒体から画像を読出 して表示するものであって、上記記録媒体が画像ファイ ルを階層的なディレクトリ構造でもって記録しておくも 20 のであるとき、N個(Nは2以上の整数)のディレクト リからそれぞれM個(Mは2以上の整数)の画像ファイ ルを読出す読出し手段と、該読出し手段によって読出さ れたN×M個の画像ファイルそれぞれの内容を二次元に 配置して表示する表示手段と、を備えることを特徴とす

【0008】即ち、請求項1に記載の発明の画像表示装 置によれば、記録媒体のN個のディレクトリからそれぞ れM個(Mは2以上の整数)の画像ファイルを読出し て、このN×M個の画像ファイルそれぞれの内容を二次 元に配置して表示するようにしている。

【0009】また、請求項2に記載の発明による画像表 示装置は、請求項1に記載の発明による画像表示装置に おいて、上記表示手段が、当該ディレクトリに関して上 記読出し手段で読出した上記M個の画像ファイルの内容 表示との対応関係が判別可能な状態で、上記二次元配置 の一部に当該ディレクトリの名称を表示することを特徴 とする。

【0010】即ち、請求項2に記載の発明の画像表示装 置によれば、上記M個の画像ファイルの内容表示との対 応関係が判別可能な状態で、上記二次元配置の一部に当 該ディレクトリの名称を表示するようにしている。

【0011】また、請求項3に記載の発明による画像表 示装置は、請求項1に記載の発明による画像表示装置に おいて、上記読出し手段が、所定の操作に応答して、上 記二次元配置で表示した複数のディレクトリの内の一つ に対応する上記N個の画像ファイル以外の画像ファイル の追加読出しを行い、上記表示装置が、そのディレクト リ以外のディレクトリの画像ファイルの内容に代えて、 上記読出し手段で追加読出しした各画像ファイルの内容

【0012】即ち、請求項3に記載の発明の画像表示装 置によれば、所定の操作に応答して、上記二次元配置で 表示した複数のディレクトリの内の一つに対応する L記 N個の画像ファイル以外の画像ファイルの追加読出しを 行って、そのディレクトリ以外のディレクトリの画像フ

アイルの内容に代えて、これら追加読出しした各画像フ ァイルの内容を表示するようにしている。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。図1は、本発明のディジタル画像 10 ボタン13、メモリカード2用のドライブ14、電源ラ 編集装置を適用したディジタル画像編集システムの構成 を示す図である。本編集システムの基本構成として、デ ィジタル画像編集装置7にディジタルカメラ1またはス マートメディアやコンパクトフラッシュカードなどの記 緑媒体(以下ではメモリカードと呼ぶ) 2と、テレビ 4 とが接続される。なお、ここではディジタルカメラ1に 内蔵されているメモリも記録媒体に含めるものとする。 この構成によって、ディジタルカメラ1で撮影した画像 あるいはメモリカード2に記録した画像をディジタル画 像編集装置7の制御のもとに短時間(ここでは5秒前 後)で自動的にテレビ4の画面に表示することができ る。この場合、表示する画像の指定や画像の編集はリモ コン3を操作することにより行なわれる。

【0014】上記した基本構成にさらにSCSIなどの インタフェースを介して電子アルバム装置5をディジタ ル 画像編集装置7に接続した構成も可能である。電子ア ルバム装置5の記録媒体としてはMOディスク、PD、 ZIPディスクなどを用いることができる。この構成に よって、ディジタルカメラ1で撮影した画像やメモリカ ード2に記録した画像をテレビ4の画面に表示させた 後 リチョンタを操作して電子アルバス装置5に一括あ るいは分割してフォルダの形態で保存することができ る。逆に、電子アルバム装置5に保存した画像をディジ タルカメラ1やメモリカード2に記録することができ る。また、リモコン3の操作により電子アルバム装置5 に保存した画像をテレビ4の画面に表示させて画像の指 定や画像の編集を行なうことができる。また、また、電 子アルバム装置5が複数台接続されている場合には電子 アルバム装置5から他の電子アルバム装置に画像を転送 して保存することができる。さらに、電子アルバム装置 40 5に保存した画像をパーソナルコンピュータに転送して 表示させることも可能である。

【0015】 上記した基本構成、あるいは、上記した基 本構成に電子アルバム装置5を加えた構成、に加えてさ らにシリアル、SCSI、あるいはパラレルインタフェ ースを介してプリンタ6をディジタル画像編集装置7に 接続した構成も可能である。この構成によって、ディジ タルカメラ1、メモリカード2、あるいは電子アルバム 装置5に記録した画像を適宜読み出してテレビ4に表示 させ、リモコン3からの指令によりこの画像をプリンタ 50 われマッピングにより論理セクタデータに変換(52)

6により印刷することができる。

端子24が設けられている。

【0016】図2(A)、(B)は上記したディジタル 画像編集装置7の外観斜視図であり、(A)は前面を示 し、(B) は弯面のようすを示している。図2(A)に 示すように、ディジタル画像編集装置7の前面には、デ ィジタルカメラ1を接続するための接続コネクタ10、 リモコン3からの赤外線を受光するリモコン受光口1 1、メモリカード2が挿入されたことを認識する認識ラ ンプ12、メモリカード2を取り出すためのイジェクト ンプ15、電源スイッチ16が設けられている。 【0017】また、図2(B)に示すように、ディジタ ル画像編集装置7の背面には、テレビ4を接続するため のビデオ出力端子20、SCSIインタフェースを識別 するためのID1 (21-1)、ID2 (21-2)、 電子アルバム装置5を接続するためのMOドライブ接続 部22、プリンタ6を接続するためのプリンタ接続用コ ネクタ23、外部電源を装置内部に供給するためのDC

20 【0018】図3は上記したディジタル画像編集装置7 の内部構成を示す機能プロック図である。 CPU34に は、リモコン受光口11が接続された赤外線リモコン受 信部30と、接続コネクタ(シリアルコネクタ)1.0が 接続されたシリアルドライバ31と、プリンタ接続用コ ネクタ23が接続されたシリアルドライバ32と、DC 端子24が接続された電源供給ユニット33とが接続さ れている。

【0019】さ5にCPU34には、バス41を介して 画像編集用のソフトウェアが格納されたROM35と、 画像データを一時的に蓄えるためのRAM37と、画像 データを1PPG方式で伸奏するための1PPG伸長1 C36と、MOドライブ接続部(SCSI端子)22が 接続されたSCSIコントローラ39と、ビデオ出力端 子20が接続されたビデオコントローラ40と、メモリ カードインタフェース38とが接続されている。電源ス イッチ16がONされると電源供給ユニット33により CPU34に電源が供給される。また、電源スイッチ1 6がOFFされた場合にはソフトウェアにより電源の供 絵を停止するタイミングが判断されてCP1134により 電源供給の停止を許可する信号が電源供給ユニット33 に送られる。

【0020】図4はメモリカード2または電子アルバム 装置5に挿入されたMOディスク5-1に記録された画 像データが読み出されてテレビ 4の画面に表示されるま での過程を示す図である。メモリカード2に記録された 画像データは物理ページデータ51としてメモリカード ポート50 (メモリカードインタフェース38) を介し TCPU34に取り込まれる。この物理ページデータに 対してECCを計算することによるエラー修正等が行な

される。この論理セクタデータは圧縮されてJPEG伸 長IC36に送られて伸長処理54が施された後、再び CPU34に取り込まれてJPEGの画像処理単位であ るMCU(ミニマムコーディングユニット)に分割され る (55)。このMCU単位の画像データはRAM37 に一時的に保管される。次にMCU単位の画像データに おける輝度と色信号をYUV表示系からチレビ表示可能 なRGB表示系に変換するとともに、表示画面の縮小や 回転処理を施して描画データが生成される(56)。こ の描画データはビデオコントローラ (VDP) 40のV 10 RAMに取り込まれ(57)、ビデオ出力端子20から 出力されてテレビ4の画面に表示される。

【0021】以上はメモリカード2の画像データを表示 する場合について述べたが、MOディスク5-1に記憶 された画像データを読み出して表示する場合は、電子ア ルバム装置5内でエラー修正等が行われた後、SPC (SCS1プロトコルコントローラ) 53 (SCS1コ ントローラ39)を介してCPU34に取り込まれて論 理セクタデータへの変換が行なわれる。以降の処理はメ モリカード2の場合と全く同様の処理となる。

【0022】また、メモリカード2やMOディスク5ー 1 に囲像データを記録する処理はブロック6 0内で行わ れるが、このときの処理の流れは読み出すときの処理と 全く逆になる。

【0023】図5は上記したリモコン3に設けられた各 種のボタンを示す図である。参照符号70-1~70-4で示すボタンはカーソルの移動やメニューの選択など に用いられる。参照符号71で示すボタンは表示する画 像やメニューの確定などを行なうためのOKボタンであ る。参照符号72は一つ前の腰面に戻るために用いられ 30 る。また、動作をいったん取りやめるためにも用いられ る。参照符号 73-1, 73-2 で示すボタンは表示し ている画像のコマ送りや、メモリカード/ディジタルカ メラ/MOディスクドライブ間の画面の切り換えを行な うときに用いられる。また、参照符号74-1、74-2で示すボタンは画像の1枚表示とインデックス表示用 として用いられる。すなわち、74-1は1枚表示のと きには表示した画像を縮小して16分割に表示したり、 拡大した画像を元の大きさに戻す。インデックス表示の ときにはカットした画像を挿入するのに用いられる。ま 40 た、74-2は1枚表示のときには表示した画像を拡大 したり、縮小した画像を元の大きさに戻すために用いら れる。インデックス表示の場合には移動、コピー、削除 する画像を選択(カット)するのに用いられる。参照符 号75で示すボタンはメニューボタンであり、メニュー の表示を行なうために用いられる。参照符号76で示す ポタンは表示した画像を時計回りに90度単位で回転さ せるために用いるものである。

【0024】図6は上記したリモコン3をテレビ操作用

せた状態を示す図である。リモコン3は単独で操作する こともできるが、図6に示すようにテレビ操作用のリモ コン80の裏面に耐面テープなどで貼り合わせることに より一体化してもよい。このようにすることにより比較 的小型のリモコン3をユーザが紛失してしまうのを防止 することができる。

【0025】次に、以上のような構成のディジタル画像 編集システムにおける画像編集装置7の動作をより詳細 に説明する。電源SW16がオン操作されてCPU34 に電源が供給されると、CPU34は、ROM35に記 憶された図7(A)に示すような画像編集用ソフトウェ アに従った動作を開始する。

【0026】即ち、まず、図7 (B) に示すようにテレ ビ4の画面の左下にディジタルカメラ (デジカメ) 1の アイコン201、メモリカード2のアイコン202、M 〇ディスク5-1のアイコン203を、タグ形式で表示 する(ステップS1)。そして、接続されている機器, 媒体を検出する(ステップS2)。

【0027】ここで、デジタルカメラ1が接続されてい 20 た場合には(ステップ53)、デジタルカメラ処理を行 い(ステップS4)、メモリカード2が挿入されていた 場合には(ステップS5)、メモリカード処理を行う (ステップS6)。また、MOディスク5-1が電子ア ルバム装置5としてのMOドライブに挿入されていた場 合には(ステップSで)、MO処理を行う(ステップS 8)。そして、これらデジタルカメラ処理、メモリカー ド処理。MO処理終了後は、上記ステップS2に戻るこ とで、媒体の交換に対処することができるようになって いる。

【0028】上記ステップS4でのデジタルカメラ処理 及びステップS6でのメモリカード処理は、図8に示す ようにして行われる。即ち、まず、デジタルカメラ1又 はメモリカード2内の画像データを取得してRAM37 に格納する(ステップS11)。そして、取得した画像 データにサムネイル情報が含まれているかどうか判別し (ステップS12)、含まれていれば、そのサムネイル 情報によって図9(A)又は(B)に示すようなインデ ックス表示を行う(ステップS13)。

【0029】このとき、テレビ4の画面上においては、 上記アイコン201~203が下方から上方に向けて移 動しはじめ、それにつれて縮小画像が行毎に表示されて いく。また、現在の表示画像がどの媒体に記憶されてい るものかを示すために、対応するアイコンが識別表示さ れる。例えば、デジタルカメラ1のアイコン201にお いては、レンズカバーが開いた状態の絵柄に変化し(図 9 (A))、メモリカード2のアイコン202では、媒 体が傾いた状態の絵柄に変化する(図9(B))。その 他、色や濃度を変えることで識別表示できる。

【0030】なお、このインデックス表示においては、 のリモコン80の裏面に両面テープなどにより貼り合わ 50 所定位置(図9(A)では左端位置)に、当該機器又は 據体に収録されている画像の枚数(上記ステップS1 €) において枚数を検出しておく)と1枚目の画像の日付と が表紙203として表示される。よって、インデックス 表示においては、最大19枚の縮小画像が表示される。 19枚以上の画像が収録されている場合には、リモコン 3の移動ボタン70-1~70-4の操作によりカーソ ル (赤枠で示される) 204を画面下端の位置の画像位 置まで移動させた後、更に下移動ボタン70-4を操作 することで、次の5枚の縮小画像を表示できるようにな っている。このとき、表紙203はそのままに、1枚目 から5枚目までの縮小画像の表示が消去されて、6枚目 乃至19枚目の縮小画像がそれぞれ5枚分移動される。 【0031】なお、表紙に1枚目の画像の日付を表示す る理由は、全ての縮小画像について日付を表示したので は、縮小画像自体が見にくくなり、しかし全く日付を表 示しないのでは、それらの画像がどのようなものである のか推定しにくくなるため、代表の駒の日付だけでも表 示しておくことで、どちらの問題も回避できるようにし たことによる。

するとき、上記ステップS2でのチェックにおいて接続 又は挿入されていない機器、媒体のアイコンは元の左下 の位置に残される。従って、もしMOドライブが接続さ れていない (MOディスク5-1が挿入されていない) ならば、図9 (C) に示すように、デジタルカメラ1の アイコン201とメモリカード2のアイコン202のみ が上方に移動する。

【0033】さらに、全ての機器。媒体が接続又は挿入 されている場合には、前述したように、全てのアイコン 200~202が左上位置まで移動されるものである が、インデックス表示されるのは所定の或いはユーザが 選択したアイコンに対応する機器、媒体に保存されてい る画像であり、その他の機器、媒体の画像は、そのアク ティブなインデックス表示された画像の後側に隠れるの で見えない(実際には、機器、媒体の選択に応じて切換 え表示される)。また、媒体の交換等によって画像内容 が更新されたときには、その媒体の画像に対応する縮小 画像がアクティプなインデックス表示として切換え表示 されることになる。

【0034】一方、上記ステップS12において、サム 40 ネイル情報が含まれていないと判断した場合には、取得 した各画像データより縮小画像を作成して(ステップS 14)、インデックス表示を行う(ステップS15)。 【0035】その後、カーソル204がインデックス表 示中の表紙203の位置にあるかどうかを判別する(ス テップS16)。そして、表紙位置にカーソル204が 有れば、詳細は後述するようなリモコン操作処理 1 を行 った後(ステップS17)、上位のルーチンに戻る。 【0036】また、上記ステップS16で、カーソル2 Q 4が表紙位置に無いと判断された場合には、更に、カ 50 際には、この画像ファイルのファイル名に組み込まれた

ーソル204が一枚の縮小画像の位置に有るかどうか判 断する(ステップS18)。カーソル204は、表紙位 置又は何れかの縮小画像位置に無ければならないため、 これらの位置にも無いときにはエラー処理に進む。

[0037] カーソル204が一枚の縮小画像の位置に 有れば、リモコン3のOKボタン7 1 が操作されるのを 待って(ステップS19)、その縮小画像に対応する一 枚画像をテレビ4の画面に全画面表示する(ステップS 20)。そして、詳細は後述するようなリモコン操作処 理2を行う(ステップS21)。その後、元のインデッ クス表示に戻して(ステップS22)、上位のルーチン に戻る。

【0038】上記ステップS17のリモコン操作処理1 は、図10に示すようにして行われる。即ち、リモコン 3のカットボタン74-2が操作されると(ステップS 31)、表示されている全ての縮小画像にマークが付加 される(ステップS32)。これは、特に図示はしない が、画像内に「マーク」という文字が表示される。な お、このマークは、もう一度カットポタン74-2を操 【0032】また、上記のようにアイコンが上方に移動 20 作することで取り消すことができる。そして、リモコン 3のメニューボタン75のオンを待って(ステップ§3 3)、図示しないメニューを表示してMOディスク5-1へのコピー又はプリンタ6でのプリントの何れを行う かの選択を受け付けて、何れが選択されたか判断する (ステップS34)。MOディスク5-1へのコピーで あれば、上記マークの付された全縮小画像に対応するR AM37に記憶された画像をMOディスク5-1ヘコピ ーして (ステップS35)、上位のルーチンへ戻る。ま た、プリントであれば、上記マークの付された全縮小画 像に対応するRAM37に記憶された画像をプリンタ6 でプリントした後(ステップS36)、上位のルーチン へ戻る。なお、上記ステップS32では、表示されてい る画像に対してマークを付すものとしたが、その表紙に 対応する、表示されていない画像も含めた、全ての画像 に対してマークを付すものとしても良いことは勿論であ る(以下、同様)。

【0039】また、リモコン3の画像回転ボタン76が 操作された場合には(ステップS37)、表示されてい る全ての縮小画像を90度時計回りに回転表示した後 (ステップS38)、上位のルーチンへ戻る。なおこの とき、それら縮小画像に対応するRAM37に記憶され た画像そのものは回転されず、当該画像に対応する方向 を示すパラメータを変更する。この回転方向に関するパ ラメータは、例えば、ファイル名が「PIC0001. JPG」であったとき、90度回転であればファイル名 の最後に「A」を付加して「PICOOOIA、JP G」とするというような、所定の符号化手法により、当 該画像ファイルのファイル名に組み込まれる。従って、 上記ステップS13やS15でインデックス表示を行う 10

パラメータを復号化して、そのパラメータに応じた表示を行う。後述する他のパラメータに関しても、これと同様である。

. .

【0040】また、リモコン3のメニューボタン75が 操作された場合には(ステップ\$39)、詳細は後述す るようなメニュー処理1を実行した後(ステップ\$4 0)、上位のルーチンへ戻る。

【0041】そして、リモコン3のORボタン71が操作された場合には(ステップS41)、アルバム表示処理を行って(ステップS42)、上位のルーチンへ戻る。このアルバム表示処理においては、図9(D)に示すように、アルバムの台紙状の背景画像上に、縮小画像を4枚ずつ表示するものである。

【0042】また、上記カットボタン74-2、画像回転ボタン76、メニューボタン75、OKボタン71が操作されなかったときには、上位のルーチンに戻る。上記メニューボタン75操作に応じたステップ540でのメニュー処理1においては、まず、図示しない所定のメニュー回面を表示して、リモンの移動ボタン70-1~70-4の操作及びOKボタン71操作によるメニュ20~選択を受け付ける。そして、その選択されたメニューに応じた処理を行うものである。

【0043】即ち、図11(A)に示すように、スライドショーが選択された場合には(ステップS51)、所定時間毎に画像を順次一枚ずつ全画面表示していくスライドショーを実行する(ステップS52)。

【0044】また、日付表示が選択された場合には(ステップS53)、各縮小画像に日付を表示し(ステップS54)、特別表示が選択された場合には(ステップS55)、各縮小画像に時刻を表示する(ステップS56)。ここで、日付及び時刻の情報は、パラメータの一つとして対応する各画像データのファイル名に符号化されて付加されてる。通常は、撮影日時のデータである。【0045】をして、上記スライドショー、日付表示、時刻表示が選択されていない場合には、つまりプリントが選択されたときであるので、表示している全縮小画像を1枚の用紙にインデックスプリントを行って(ステップS57)、上位のルーチンに戻る。

【0046】次に、画像一枚の全画像表示時の上記ステップS21でのリモコン操作処理2について、図12の40プローチャートを参照して説明する。即ち、リモコン3の画像回転ボタン76が操作された場合には(ステップS61)、表示されている画像を90度時計回りに回転表示した後(ステップS362)、上位のルーチンへ戻る。なおこのとき、前述したように、RAM37に記憶された画像そのものは回転されず、当該画像に対応する方向を示すパラメータを変更するものである。

【0047】また、リモコン3のメニューボタン75が操作された場合には(ステップS63)、詳細は後述するようなメニュー処理2を実行した後(ステップS6

4)、上位のルーチンへ戻る。

【0048】 リモコン3の送りボタン73-1,73-2が操作された場合には(ステップS65)、現在一枚表示している画像の前画像或いは後画像を一枚全画面表示する(ステップS66)。その後、上位のルーチンへ戻る。

【0049】リモコン3のズームボタン74-1,74-2が操作された場合には(ステップ567)、拡大/総小処理を行って、その画像を拡大表示又は総小表示する、ステップ568)。そして、上位のルーチンへ戻る。

【00.50】リモコン3の移動ボタン70-1~70-4が操作された場合には(ステップS69)、表示部分の移動を行う(ステップS70)。即ち、拡大表示された画像は、元画像の一部しか表示していないので、移動ボタンの操作に応じて、その方向の部分を表示する。その後、上位のルーチンへ戻る。

【0.051】そして、リモコン3の戻るボタン72の操作を判定する(ステップ871)。それが操作されなければ上記ステップ861に戻り、それが操作されたときには、上位のルーチンに戻る。

【0052】上記メニューボタン75操作に応じたステップS64でのメニュー処理2においては、まず、図示しない所定のメニュー画面(上記メニュー処理1でのメニュー画面とはいくつかメニューが異なっている)を表示して、リモコンの移動ボタン70-1~70-4受け付める。そして、その選択されたメニューに応じて、図1(B)に示すような処理を行う。この図11(B)

0 は、簡略化のため、図11(A)と同様の部分について は省略してある。即ち、該メニュー処理2では、ステップS51乃至ステップS56は上配メニュー処理1と同様である。但しての場合は、日付及び時刻の表示は、当 該一枚表示された画像についてのみ行われる。

【0053】そして、上記スライドショー、日付表示、 時刻表示が選択されていない場合には、次に、色補正が 選択されたかどうか判定する(ステップS58)。色補 正が選択された場合には、色補正処理を行って(ステッ プS59)、上位のルーチンに戻るようにしている。ま た、色補正が選択されなかった場合には、プリントが選 択されたことであるので、表示している当該画像をプリ ントして(ステップS57)、上位のルーチンに戻る。

【0054】次に、上記ステップS8でのMの処理について、図13のフローチャートを参照して説明する。即ち、まず、MOディスク5-1内の画像データを取得してRAM37に格納する(ステップS81)。このとき、MOディスク5-1には、複数のディレクトリを設けることができ、それぞれに画像データが複数保存されることができるので、ここでは、最初の4つのディレクトリからそれぞれ最初の4枚分の画像を取り出す。ま

た、各ディレクトリの画像ファイル数を検出しておく。 そして、これら取得した各画像データより縮小画像を作 成して、一つのフォルダを一行としてそれらを表示する ことで、図14(A)に示すようなマルチインデックス 表示を行う(ステップS82)。

【0055】ここで、デフォルトとして該MOディスク が指定されているときには、前述したように、上記アイ コン201~203が下方から上方に向けて競り上がっ ていき、それにつれて縮小画像が行毎に表示されていく ことになる。また、デフォルトとしてデジタルカメラ1 やメモリカード2が指定されているときには、マルチイ ンデックス表示は、それらデジタルカメラ1又はメモリ カード2の内容を示すインデックス表示の後ろに隠れる ため、表示はされない。従って、このマルチインデック ス表示は、リモコン3の送りボタン73-1、73-2 の操作によってMOディスク5-1が選択されたときに 初めて作成するものとしても良いが、ここでは、上記ス テップS4でのデジタルカメラ処理やステップS6での メモリカード処理に続けて、ここで表示データを作成し でメモリしておくものとする。また、MOディスク5-1が交換された場合においては、その交換に応じて、デ ジタルカメラ1又はメモリカード2のインデックス表示 から自動的に、このMOディスク5-1のマルチインデ ックス表示に切換えられるものとする(同様に、メモリ カード 2 が交換された場合においては、その交換に応じ て、デジタルカメラ1のインデックス表示やMOディス ク5-1のマルチインデックス表示から自動的にメモリ カード2のインデックス表示に切換えられる)。

【0056】なお、このマルチインデックス表示におい ても、各行の所定位置 (図14(A)では左端位置) に、当該ディレクトリの名称と共に、該ディレクトリに 収録されている画像の枚数と1枚目の画像の日付とが表 紙203として表示される。また、このマルチインデッ クス表示においては、4つのディレクトリの縮小画像が 表示されるが、それ以上のディレクトリが存在する場合 には、リモコン3の移動ボタン70-1~70~4の操 作によりカーソル204を画面下端の位置の画像位置ま で移動させた後、更に下移動ボタン70-4を操作する ことで、次のディレクトリの画像を読出して精小画像を 表示できるようになっている。このとき、一番上の行の 表示は消去されて、2行目乃至4行目の縮小画像がそれ ぞれ一行分上に移動される。このようなカーソル移動及 びスクロール表示の詳細については後述する。

【0.057】 こうしてマルチインデックス表示がなされ た後、カーソル204がマルチインデックス表示中の何 れかの表紙203の位置にあるかどうかを判別する(ス テップS83)。そして、カーソル204が表紙位置に 無い、即ち一枚の縮小画像の位置に有るある場合には、 リモコン3のO K ボタン7 1 が操作されるのを待って (ステップS84)、その縮小画像に対応する一枚画像 50 その選択されたメニューがコピーであれば(ステップS

をテレビ4の画面に全画面表示する(ステップS8 5)。そして、前述したようなリモコン操作処理2を行 う (ステップS86)。その後、元のマルチインデック ス表示に戻して(ステップS87)、上記ステップS8 3に戻る。

【0058】これに対して、カーソル204が何れかの 表紙203の位置にある場合には、次に、リモコン3の OKボタン7 1が操作されたかどうか判断する (ステッ プS88)。OKボタン71が操作された場合には、図 14の(A)に示すように、当該表紙に対応するディレ クトリの内容をインデックス表示し(ステップS8 9)、該インデックス表示において、前述したようなリ モコン操作処理1が実行されることができる(ステップ S90)。その後、上記ステップS83に戻る。

【0059】また、OKボタン71が操作されなかった 場合には、次に、リモコン3の画像回転ボタン76が操 作されたかどうか判断する(ステップS91)。そし て、その画像回転ボタン76が操作されたときには、当 該表紙に対応する全縮小画像及び対応ディレクトリ内全 画像ファイルを回転した後(ステップS92)、上記ス テップS83に戻る。なお、この場合も、前述したよう に、画像そのものではなくて、パラメータのみが変更さ れる。

【0060】画像回転ボタン76が操作されなかった場 合には、次に、リモコン3のカットボタン74-2が操 作されたかどうか判断する(ステップS93)。そし て、そのカットボタン74-2が操作されたときには、 当該表紙に対応する全縮小画像にマークを付加した後 (ステップS94)、上記ステップS83に戻る。

30 【0061】カットボタン74-2が操作されなかった 場合には、次に、リモコン3のメニューボタン75が操 作されたかどうか判断する(ステップS95)。そし て、そのメニューボタン75が操作されたときには、以 下のようなメニュー操作処理を行った後(ステップS9 6)、上記ステップS83に戻る。また、このメニュー ボタン75も操作されなかったときには、上位のルーチ ンに戻る。

[0062]上記ステップS96のメニュー操作処理に おいては、図14(C)に示すように、まず、マークが 何れかの縮小画像に対して付加されているかどうかを判 断し(ステップS101)、マークが付加されていない 場合には、前述したようなメニュー処理1を行ってから (ステップS102)、上位のルーチンに戻る。

【0063】これに対して、何れかの縮小画像にマーク が付加されていた場合には、図示しない所定のメニュー 画面(上記メニュー処理1又は2でのメニュー画面とは いくつかメニューが異なっている)を表示して、リモコ ンの移動ボタン70-1~70-4の操作及びOKボタ ン71操作によるメニュー選択を受け付ける。そして、

103)、マークが付加された画像のコピーを行って (ステップ§104)、上位のルーチンに戻る。

[0064] ここで、コピー動作は、リモコンの移動ボ タン7 0-1~70-4の操作及びOKボタン7 1操作 により、コピーしたい位置のディレクトリと画像位置 (マルチインデックス表示上のX、Y座標)を指定する ことで、マークが付加された縮小画像がその位置に表示 され、また、対応する画像ファイルがMOディスク5-1上でコピーされるものである。この場合、コピーによ ってコピー先のディレクトリ内の画像ファイルの並び順 10 タャ及びaの値より(v+a)を算出し、その(v+ 番が変わるので、コピー先の位置の画像以降のファイル 名が変更される。これは、画像の顧番もパラメータの一 つとして符号化されてファイル名に組み込まれるからで ある。

【0065】また、上記ステップS103でコピーでは ない判断されたときには、次に、選択されたメニューは 削除であるかどうかを判定する(ステップS105)。 削除が選択されたときには、マーケが付加された画像の 削除を行って(スチップS106)、上位のルーチンに 戻る。この場合も、上記コピーの場合と同様に、MOデ 20 ィスク5-1上の対応画像ファイルが削除されて、それ 以外の画像ファイルのファイル名が適官変更される。

【0066】そして、削除でもない場合には、プリント が選択されたということであるので、マークが付加され た縮小画像をインデックスプリントした後(ステップS 107)、上位のルーチンに戻る。

【0067】次に、本発明の特徴である上記マルチイン デックス表示について、より詳細に説明する。パーソナ ルコンピュータの外部記憶装置としても利用される大容 層の記憶装置であるMOディスク5-1においては、例 30 えば、図15に示すようなディレクトリ構造で、画像フ アイルを格納する。ここで、ディレクトリ「SUB A」が、上記ディジタル画像編集装置7によって取り扱 われるディレクトリであり、そこに、デジタルカメラ1 やメモリカード2から取り込まれた画像ファイルが、1 媒体1ディレクトリの関係で記憶されるようになってい

【0068】勿論、必ずしもこのようなディレクトリ・ ファイル関係である必要はなく、ディレクトリ名。ファ イル名が不連続の場合もあり得るし、ディレクトリ名、 ファイル名が昇順であるとも限らない。また、ディレク トリ「SIJB A」が、ルート(ROOT) 直下とも隠

【0069】上記の例のようなディレクトリ構造を持つ MOディスク5-1から画像を読出してマルチインデッ クス表示を行う場合、上記ステップS81及びS82の 処理は、図16及び図17に示すようにして行われる。 【0070】即ち、まず、CPU34又はRAM37に 設けた図示しないレジスタョ、b、cx、cyをそれぞ

れ「0」に初期設定する(ステップS111)。その

後、CPU34又はRAM37に設けた図示しないレジ スタッに「1」をセットし(ステップ \$ 1 1 2)、更に CPU34又はRAM37に設けた図示しないレジスタ xに「O」をセットする(ステップS113)。ここ で、レジスタa及びbの値はスクロールのオフセットを 示し、レジスタcx及びcyの値はカーソル204の座 標を示す。また、レジスタ×及びyの値は、図18に示 すような駒(縮小画像)座標を表す。

【0071】 こうして各レジスタの設定終了後、レジス a) 番目のディレクトリを探索する (ステップS!1 4)。そして、ディレクトリが有るかどうか判断し(ス テップSII5)、ディレクトリが無ければ、後述する ステップS126に進む。

【0072】ディレクトリが有った場合には、レジスタ xの値が「O」かどうか判断する(ステップS 1 I 6)。そうであった場合には、レジスタx及びyの値に 基づき、座表 (x*n, (y-1)*m) に、ディレク トリを示す絵、つまり表紙203を描画する(ステップ S118)。なおここで、n及びmは一駒の大きさを表 している。そして、レジスタ×の値を「1」インクリメ ントし(ステップS119)、その結果が「3」以下で あるかどうか、つまり画面内かどうか判断する(ステッ プ\$120)。「3」以下であれば上記ステップ\$11 4に戻り、「3」よりも大きい値となっている場合には 後述するステップS124に進む。

【0073】そして、上記ステップS116で、レジス タxの値が「O」でないと判断された場合には、レジス タx及びbの値より(x+b)を算出し、その値を用い て、上記 (v+a) 番目のディレクトリの中で (x+ b) 番目のファイルを探索する(ステップS120)。 そして、ファイルの有無を判別し(ステップS12 1)、ファイルが有れば、そのファイルを読出して、座 標 (x * n, (y-1) * m) にその縮小画像を表示し た後(ステップS122)、上記ステップS118に進

【0074】 こうして、上記ステップ S 1 1 9 でレジス タxの値が「3」より大きくなったと判断された場合、 即ち当該ディレクトリの3枚目の画像を表示し終えた場 合、あるいは、上記ステップS121でファイルが無い と判断された場合には、次に、レジスタyの値を「1」 インクリメントし(ステップS123)、その結果が 「4」以下であるかどうか、つまり画面内かどうか判断 する(ステップS124)。「4」以下であれば上記ス テップ8113に戻る。即ち、次のディレクトリについ て 上記と間様の処理を行う。

【0075】そして、上記ステップ S115でディレク トリが無いと判断された場合、あるいは、上記ステップ S124においてレジスタyの値が「4」よりも大きい 50 値となったと判断された場合には、カーソル(赤枠)2 (9)

0 4を、レジスタ c x 及び c y の値で示される座標 (c x, cy)、つまり最初のディレクトリの表紙203の 位置に表示する(ステップS125)。その後、リモコ ン3の入力待ちとなる(ステップS126)。

【0076】そして、リモコン3の左移動ボタン7-1 が操作されたならば(ステップ5127)、そのときの レジスタcxの値が「O」かどうか即ち左端にカーソル 204が表示されているかどうかを判断し(ステップS 128)、そうでなければ、レジスタcxの値を「1」 デクリメントすることでカーソル204を一つ左の縮小 10 画像の位置に移動して(ステップS129)、上記ステ ップS126に戻る。これに対して、レジスタcxの値 が「O」の場合には、レジスタ a の値を「1」 デクリメ ントした後(ステップS130)、上記ステップS11 2に戻って、上記の処理を繰り返すことで、左に一つス クロール表示する。

【0077】また、リモコン3の右移動ボダン7-2が 操作されたならば(ステップS131)、そのときのレ ジスタcxの値が「3」かどうか即ち右端にカーソル2 0.4が表示されているかどうかを判断し(ステップS1 20 3 2) 、そうでなければ、レジスタ c x の値を〔1 | イ ンクリメントすることでカーソル204を一つ右の縮小 画像の位置に移動して(ステップS133)、上記ステ ップS126に戻る。これに対して、レジスタcxの値 が「3」の場合には、レジスタ a の値を「1」インクリ メントした後(ステップS134)、上記ステップS1 12に戻って、上記の処理を繰り返すことで、右に一つ スクロール表示する。

【0078】リモコン3の上移動ボタン7-3が操作さ れたならば (ステップS135)、そのときのレジスタ 30 c yの値が「1」かどうか即ち上端にカーソル204が 表示されているかどうかを判断し(ステップS13 6)、そうでなければ、レジスタcyの値を「1」デク リメントすることでカーソル204を一つ上の縮小画像 の位置に移動して(ステップ§137)、上記ステップ S 1 2 6に戻る。これに対して、レジスタ c y の値が 「1」の場合には、レジスタbの値を「1」デクリメン トした後(ステップS138)、上記ステップS112 に戻って、上紀の処理を繰り返すことで、上に一つスク ロール表示する。

【0079】また、リモコン3の下移動ボタン7-4が 操作されたならば(ステップS139)、そのときのレ ジスタ c y の値が「4」かどうか即ち下端にカーソル2 0.4 が表示されているかどうかを判断し(ステップS.1. 40)、そうでなければ、レジスタcyの値を「1」イ ンクリメントすることでカーソル204を一つ下の縮小 画像の位置に移動して(ステップS141)、上記ステ ップS126に戻る。これに対して、レジスタcyの値 が「4」の場合には、レジスタbの値を「1」インクリ メントした後(ステップS142)、上記ステップS1 50 になる。また、ディレクトリ間にまたがった画像ファイ

12に戻って、上記の処理を繰り返すことで、下に一つ スクロール表示する。

【0080】そして、その他のキーが操作避けた場合に は(ステップS143)、上位のルーチンに戻る。即 ち、上記ステップS83に進み、カーソル204の位置 つまりレジスタcx及びcyの値で示される座標(c x, cy) が表紙位置かどうかを判別することになる。 そして、前述したように、操作されたボタンとこのカー ソル位置とに応じた処理が実行される。例えば、リモコ ン3の画像回転ボタン76が操作されたときは、カーツ ルが表紙位置の場合の上記ステップ S 9 2 における画像 回転動作であれば、レジスタ c yの値とレジスタ a との 値より、(cy+a)番目のディレクトリ内の全ての画 像ファイルの画像を時計回りに90°回転させ、また、 カーソルが画像位置の場合の上記ステップ S 6 2 におけ る画像国転動作であれば、レジスタ c x, c y の値とレ ジスタa, bとの値より、(cy+a)番目のディレク トリ内の(cx+b)番目の一つの画像ファイルの画像 を時計画りに90° 極転させることになる。

【0081】以上実施の形態に基づいて本発明を説明し たが、本発明は上述した実施の形態に限定されるもので はなく、本発明の要旨の範囲内で種々の変形や応用が可 能なことは勿論である。

【0082】例えば、上記説明では、ディレクトリを示 す表紙を各行の左端に配するようにしたが、右端であっ ても良い。あるいは、一つのディレクトリを列方向に表 示するものとしたが、縦方向であっても良い。さらに は、一つのディレクトリを1列としたが、2列とするこ ともできる。

【0083】また、上記説明では、マルチインデックス 表示時のディレクトリ間コピーを説明したが、移動も同 様にして行えることは勿論である。さらに、上記説明で は、リモコン3のボタン数の制限により、いくつかの操 作においては、メニュー表示上で選択操作する必要が有 ったが、より大型のボタン数の多いリモコンを適用すれ ば、メニュー選択を無くすことも可能である。

【0084】また、ディジタル画像編集システムにおけ る専用の画像編集装置?に本発明を適用した場合を説明 したが、本発明は、パーソナルコンピュータ等のアプリ ケーションプログラムとしても実施可能なことは勿論で ある。

[0085]

40

【発明の効果】以上詳述したように、請求項1に記載の 発明によれば、記録媒体のN個のディレクトリからそれ ぞれM個(Mは2以上の整数)の画像ファイルを読出し て、このN×M個の画像ファイルそれぞれの内容を二次 元に配置して表示するようにしているので、複数のディ レクトリに分けて保存された複数ファイルの中から所望 のファイルを容易に探し出せるような表示を行えるよう 17

ルのコピー等の機能にも発展させることが可能である。 【0086】また、請求項2に記載の発明によれば、上記M個の画像ファイルの内容表示との対応関係が判別可能な状態で、上記二次元配置の一部に当該ディレクトリ

の名称を表示するようにしているので、ディレクトリと 画像ファイルの関係が容易に判別できる。また、そのディレクトリ名称部分を指定することで、当該ディレクト リ内の全てのファイルを一括選択するという機能にも発 展させることができる。

【0087】また、糖求項3に配歳の発明によれば、所 10 定の操作に応答して、上記二次元配置で表示した複数のディレクトリの内の一つに対応する上記N値の画像ファイル以外の画像ファイルの透加読出しを行って、そのディレクトリ以外のディレクトリの画像ファイルの内容に代えて、これら追加読出しした各画像ファイルの内容を表示するようにしているので、従来のように一つのディレクトリ内のファイルのみを一覧表示したい場合にも容

易に対応することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のディジタル画像編集装置を適用したデ 20 ィジタル画像編集システムの構成を示す図である。

【図2】図1に示すディジタル画像編集装置の外観斜視 図である。

【図3】ディジタル画像編集装置の内部構成を示す機能 プロック図である。

【図4】メモリカードまたはMOディスクに記録された 画像データが読み出されてテレビの画面に表示されるま での過程を示す図である。

【図5】リモコンに設けられた各種のボタンを示す図である。

【図6】リモコンをテレビ操作用のリモコンの裏面に両面テープなどにより貼り合わせた状態を示す図である。

【図7】 (A) はディジタル画像編集装置の動作フローチャートであり、(B) は電源オン時の初期画面としてのアイコン表示を示す図である。

【図8】図7中のデジタルカメラ処理又はメモリカード 処理の詳細を示すフローチャートである。

【図9】(A)乃至(D)はそれぞれ表示例を示す図で*

*ある。

【図10】図8中のリモコン操作処理1を説明するためのフローチャートである。

【図11】(A) は図10中のメニュー処理1のフローチャートであり、(B) は図12中のメニュー処理2のフローチャートである。

【図12】図8中のリモコン操作処理2を説明するためのフローチャートである。

【図13】図7中のMO処理の詳細を示すフローチャートである。

【図14】(A)及び(B)はそれぞれMO処理中の表示例を示す図であり、(C)は図13中のメニュー選択処理を説明するためのフローチャートである。

【図15】MOディスクの階層的なディレクトリ構造を 説明するための図である。

【図16】図13中のMOディスク内画像データ取得処 理及びマルチインデックス処理の詳細を説明するための 一連のフローチャートの前半部分を示す図である。

【図17】図13中のMOディスク内画像データ取得処 理及びマルチインデックス処理の詳細を説明するための 一連のフローチャートの後半部分を示す図である。

【図18】マルチインデックス表示時の(x, y)を説明するための図である。

【符号の説明】

1 ディジタルカメラ

2 メモリカード

3 リモコン

4 テレビ

5 電子アルバム装置

6 プリンタ

30

7 ディジタル画像編集装置

34 CPU

35 ROM

3.6 TPEG伸展IC

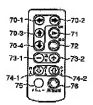
37 RAM

38 メモリカードインタフェース

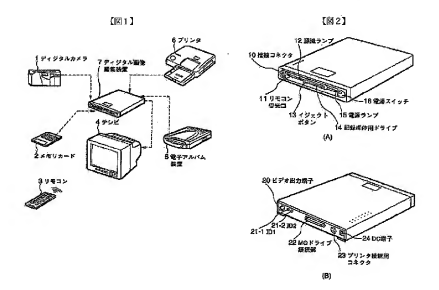
39 SCSIコントローラ

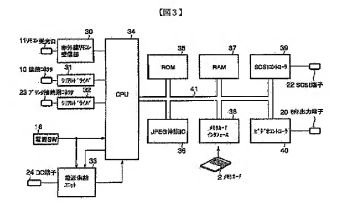
40 ビデオコントローラ

(図5)

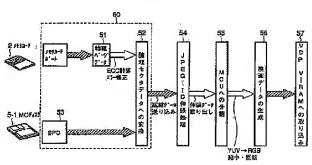


[図6] 80 チレビ用リキコン



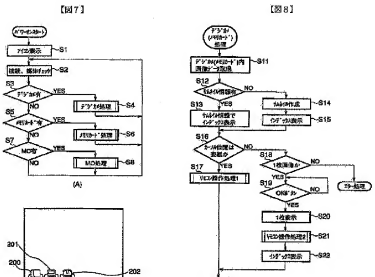


【図4】

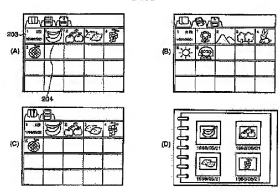


[図7]

(B)

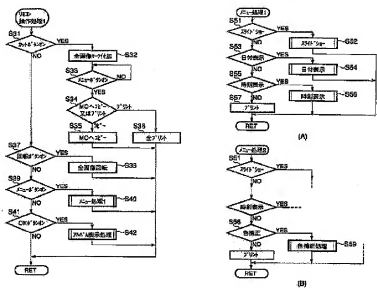


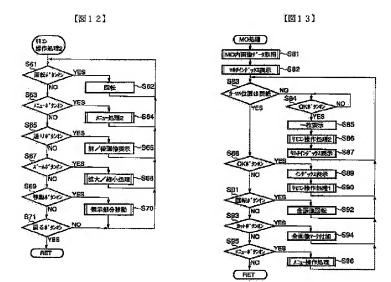
[図9]

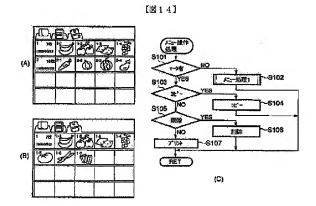


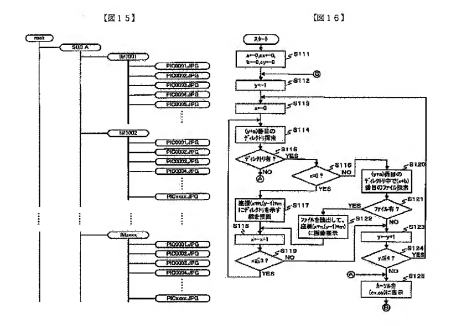
[图 i 0]

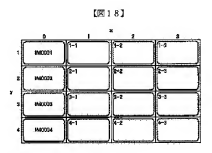
【図11】



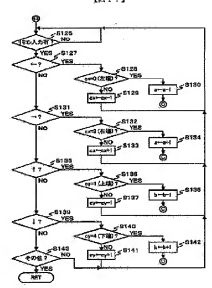








【図17】



フロントページの続き

. . ., .

F ターム(参考) 58050 BA10 EA12 EA19 FA02 FA12

58050 BATO BATZ BAT9 FA02 FA12 FA13 FA19 GA08 5C053 FA04 FA05 FA06 FA08 FA14 FA25 FA27 CB06 CB36 BA30 JA21 KA01 KA08 KA24 KA28 LA01 LA03 LA06 LA11